Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/973,375	STEIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Shaojia A Jiang	1617

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
 1	Interference

A	Appeal
 0	Objected

Claim			;	Date	C				aim	Cla			Date		sim	Cla		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Date	$\overline{}$	2	im	Cla
Em 100 110 111 111 111 111 111 112									-						<u></u>					3	77	_	
1 V 51 101 2 1 52 102 3 1 53 103 4 1 54 104 5 105 105 105 6 106 106 107 7 1 57 107 8 58 108 108 9 1 60 110 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 2 1112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 115 16 66 116 117 17 67 117 16 17 67 117 120 20 70 120 21 71 121 </td <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>بَڃَ</td> <td>na_</td> <td>a d</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>١Ξ</td> <td>ia i</td> <td></td> <td></td> <td>\cdot</td> <td>7</td> <td>Şq</td> <td><u> </u></td> <td>Z Z</td>									بَڃَ	na_	a d				١Ξ	ia i			$ \cdot $	7	Şq	<u> </u>	Z Z
1									ž	Œ					Ĕ	证	3-44 641.1		111	*	;≵	٠ <u>۶</u> -	ιĒ
10		ㅗ		Ш			ļ	L.							L		\$35 2005			1	1/		L
3						Ш	Ш	$oxed{oxed}$			77						5 F				1	1 1	
4 54 104 5 55 105 6 96 106 7 107 107 8 108 100 9 10 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 71 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80		丄		Ш		Ш									52								
5 6 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 9 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 110 111 111 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 115 116 117			_					_												I			
6 7 106 77 107 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111			\perp	Ш													1					4	
T		丄				Ш		_	105		4.8									I	Ш	5	
Total Content		丄	\perp												56		32				Ш		
9	`	丄	\dashv				\sqcup	L							57		2,0						
10								L						\perp			100						
11								L									16.0				Ш		
12								L												L			
13				<u> </u>	<u> </u>			L	111		49						2.7				\prod		
14				Ш					112		F. 1					L				L	\coprod		
15									113		-0.0									Γ	\prod	13	
16			\Box						114												\prod		
17		\prod	\Box					L							65					Ι	П	15	
18 19 68 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 139 139<		\Box							116						66		8				П	16	
18 19 68 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 139 139<							\Box		117]				67					Ι	\prod		
120	\Box	Т						Г	118						68						П	18	
120	\Box	T		П					119								1 34 2 1				И	19	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135		\top		П		П			120		10.7				70					1	飞	20	
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142				\Box					121						71					Т	Τ		
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134	\top	\top		\Box				1	122		10 N				72					T	T		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140	\neg			П				1	123		3.0				73						1		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\neg	\neg		П					124											Т	\top	24	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\top	\neg	\Box	П	_			П	125		100				75				\Box	T		25	
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148	\top	T	\neg						126										1 1	T	\top		-
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		\top	\neg					Г	127								16.50			T	T		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148							1	1	128								7.00		1-1-1	1	1		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		十					1	1-	129					_					111	Τ	1		
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	_									1000	1								111	\top	1		
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		+		\Box			1	1-	131		1	1-1-1-			81		-	111	 	\top	+-	31	
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	+	十	$\neg \uparrow$	Н			†	1			35	1-1-1-		1					 	+-	+-		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		十	\dashv	Н			1	1	133			1-1-1-		_	83			- - - 	 	T	+-		
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		+	\dashv	\vdash	\vdash			1	134		1.5			-	84				1 	+	+	34	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	+	7	Н			1	1-			13	1-1-1-					1		 	+-	+		
37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		+	\dashv	М		Н	т	†			1			1		-		- - - 	 	+-	+		
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	+	-	\vdash	_	\vdash	т	H	137			111		-	87	 		+++	1	\top	+		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+	\dashv	Н		\vdash	\vdash	T			13	 	111	+			1	+++	 	+	+		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 140 141 142 143 144 145 146 147 148			1	М	Н	\vdash	\vdash	t^-				1-1-1-		\vdash	89				†	+	+	39	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	+	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	✝	140			 	- 					- - -	 	+-	T	40	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-	-+-	-	H	Н	\vdash	\vdash	1						\vdash		—		+++	 	T	+		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+	\dashv		-	\vdash	 	 				1-1-1-					1	- - - 	 	\top	+		\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	+	+	\dashv	\vdash	-	\vdash	1	†	143			1-1-1	+++	\vdash	93			- 	 	\top	+		-
45 95 46 96 47 97 48 98		+										 	- 			 	-[:]	- - - 	 	+	+		
46	-	-	-	1		\vdash	1	1-	145			1 1				\vdash			 	+	+		\vdash
47	\dashv	+	-				-	1	146		3.					\vdash			 	+-	╁		\vdash
48 98 148			-		\vdash	\vdash	1	+-	147						97			- - - 	┿╌┼╌┤	+	+-		
			+		\vdash	\vdash	-	 											 	+	+		
			-		\vdash		-	-				+		-			- 25.		╁╌┼╼┧	+-	+		
50 100 150 150			+	\vdash		\vdash	-	┼	150			+++-			100		\dashv		ऻ ┈┼┈┤	+-	+		